

Elektromagnetni ventil

VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1

Broj artikla: 547212

FESTO

Sa kockastim utikačem, oblik C.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Veličina ventila	26 mm
Normalni nazivni protok	900 l/min
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	pneumatska opruga
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Mehanička zaštita	IP65 NEMA 4
Nazivni prečnik	9 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 15407-1 VDMA 24563
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 10 bar
Protok, ventil	1.250 l/min
Protok ventila na pojedinačnoj priključnoj ploči	1.000 l/min
Protok pneumatski povezanog ventila	900 l/min
Vreme isključenja	28 ms
Vreme uključenja	20 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri kalema	230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 2,9 VA, snaga držanja 2,1 VA
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %

Svojstvo	Vrednost
Nivo zvučnog pritiska	85 dB(A)
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila	2 Nm
Težina proizvoda	305 g
Električni priključak	Plug pattern type C to EN 175301-803 sa zaštitnim vodičem prema DIN EN 175301-803
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Priključak, upravljački pomoćni vazduh 14	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82/84	nije obuhvaćeno prema normi obuhvaćen
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča, veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Interface predupravljanja	prema ISO 15218
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material screws	Čelik pocinkovano